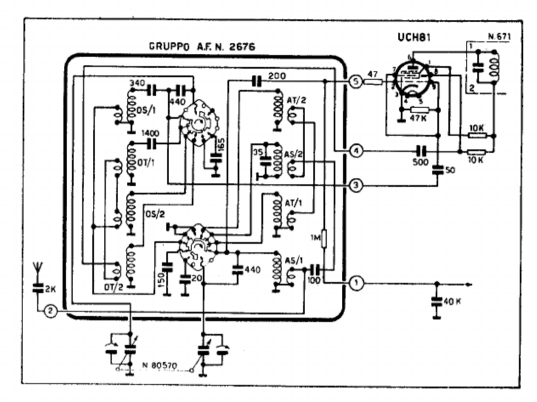
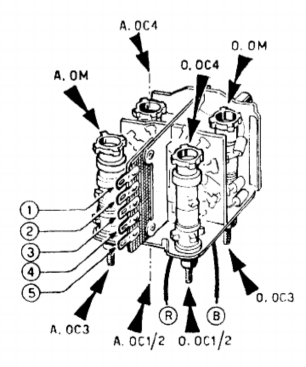
E' un gruppo RF con commutatore a manopola. E' predisposto per funzionare con una valvola convertitrice tipo ECH81 od equivalente.

Le regolazioni da effettuare sul gruppo sono quelle dei nuclei delle bobine. La capacità residua dovrà essere regolata mediante i compensatori montati sul condensatore variabile. La regolazione della capacità residua effettuata per le OM vale anche per tutte le gamme OC. La posizione dei nuclei che servono alla regolazione e dei punti di collegamento è indicata sul disegno qui pubblicato. I numeri corrispondono a quelli che sul Gruppo indicano ciascun terminale.





Collegamenti:

- 1 = Al circuito per il controllo automatico della sensibilità (CAV).
- 2 = Antenna.
- 3 = Alla griglia oscillatrice (tramite 50 pF).
- 4 = Alla placca oscillatrice (tramite 500 pF).
- 5 = Alla griglia pilota (tramite resistenza 47 ohm).

Tensione anodica consigliata: 160 V.

- R = Filo rosso, al cond. variab. sez. oscillatore.
- B = Filo bianco, al cond. variab. sez. antenna.

Viti di regolazione:

A.OM = Antenna OM $190 \div 580$ metri.

A.OC4 = Antenna OC 66 \div 190 metri.

A.OC3 = Antenna OC $28 \div 68$ metri.

A.OC1/2 = Antenna OC $16 \div 25$ metri (e, insieme, $25 \div 32$ m).

 $O.OM = Oscillat. OM 190 \div 580$ metri.

 $O.OC4 = Oscillat. OC 66 \div 190$ metri.

O.OC3 = Oscillat. OC 28 \div -68 metri.

O.OC1/2 = Oscill. OC $16 \div 25$ metri (e, insieme, $25 \div 32$ m).